



RESTAURA *Modellabile*

malta di calce idraulica adatta alla ricostruzione di elementi architettonici

Descrizione	Malta pronta in polvere composta di: calce idraulica naturale ad alta resistenza, inerti, fibre rinforzanti, regolatori di presa. grana max 1,3 mm peso specifico dell'impasto umido 1,85-1,90 pH dell'impasto 12-13
Caratteristiche	Peso specifico della malta indurita 1,68 - 1,72 Adesione > 0,8 N/mm ² Resistenza a compressione a 28 gg classe CS IV
Sicurezza	Contiene ossido di calcio e idrossido di calcio, irritanti per gli occhi e la pelle e comportanti rischio di gravi lesioni oculari; nella manipolazione e nell'uso seguire le istruzioni riportate sugli imballi.
Conservazione	1 anno negli imballi originari se magazzinato in luogo asciutto
Supporti	RESTAURA <i>Modellabile</i> si usa per ricostruire parti di elementi architettonici. I supporti devono essere puliti, solidi e coerenti. Asportare bene tutte le parti friabili e rimuovere eventuale polverino a mezzo di lavaggio o spazzolatura. Sui supporti a legante idraulico applicare direttamente la malta. Passare il primer Silofix grana media su fondi tinteggiati e su fondi in gesso. Trattare con antiruggine le parti in ferro a contatto con la malta.
Applicazione	Applicare tra + 5°C e + 35°C, al riparo da intemperie o sole eccessivo. Non applicare quando per i giorni immediatamente successivi si prevedano temperature inferiori ai 3 °C o precipitazioni. Prima della posa bagnare i supporti sino a rifiuto, in modo che, senza colare, risultino perfettamente imbevuti d'acqua. Mescolare Restaura <i>Modellabile</i> ed acqua in ragione di 0,22 lt di acqua per 1 kg di polvere. Applicare a spatola in più passate, modellando ogni passata nell'arco di 40' - 60' Lo spessore di ogni passata deve essere compreso tra 7 mm e 35 mm. Stendere la passata successiva non appena quella precedente abbia iniziato ad indurire. Rinforzare con rete metallica zincata o rete in fibra di vetro alcali resistente le parti a forte spessore. La presa può considerarsi completata dopo 20 giorni.
Consumo	1,6-1,7 kg di polvere per kg/mm/m ²

La presente edizione annulla e sostituisce ogni edizione anteriore. E' compito dei sigg. Clienti accertarsi che il presente documento non sia stato annullato da una edizione successiva. edizione 2023